

2021年4月13日

可楽麗国際貿易(上海)有限公司

可楽麗貿易(上海)有限公司

(クラレグループ)

アジア最大のプラスチック・ゴム見本市「チャイナプラス 2021」に出展

～〈エバール〉や高機能性エラストマーをはじめとするクラレグループ製品を紹介～

可楽麗国際貿易(上海)有限公司(本社:中国・上海、総経理:高橋和喜)と可楽麗貿易(上海)有限公司(本社:中国・上海、総経理:佐野彰彦)は、4月13日から深圳(シンセン)・国際会議展覧センターで開催されるアジア最大のプラスチック・ゴム工業展示会「チャイナプラス 2021」に共同出展します。〈エバール®〉、高機能性エラストマー、〈ジェネスタ®〉、アクリル樹脂・加工品など、様々な製品を紹介します。

1. 出展製品**ガスバリア性樹脂〈エバール〉**

プラスチックの中で最高レベルのガスバリア性(気体遮断性)を持つ EVOH 樹脂〈エバール〉です。各種食品包装材のほか、自動車用プラスチック製ガソリンタンクなどに採用されています。

水添スチレン系熱可塑性エラストマー〈セプトン®〉〈ハイブラー®〉

クラレが蓄積した独自技術により開発した、水添スチレン系熱可塑性エラストマー〈セプトン〉、制振性熱可塑性エラストマー〈ハイブラー〉を紹介します。ゴム代替、プラスチック改質剤として採用されています。

耐熱性ポリアミド樹脂〈ジェネスタ〉

当社独自の耐熱性ポリアミド樹脂〈ジェネスタ〉。低吸水性、高耐熱性、高耐薬品性、高撓動性および寸法安定性などの優れた特長があり、電気・電子部品や自動車部品での採用が拡大しています。

アクリル系ブロック共重合体〈クラリティ®〉

当社が 世界で初めて工業化に成功した新規アクリル系ブロック共重合体(MAM = Methyl-methacrylate-Acrylate- Methyl-methacrylate)です。樹脂改質剤としての使用が可能で、PC/ABS 樹脂をはじめとする各種種性樹脂の流動性および耐衝撃性の向上に貢献します。導光性を活かしたイルミネーション部材用途も展示いたします。

アクリル樹脂〈パラペット®〉、アクリル積層板〈パラマイティー®〉、アクリルフィルム〈パラピュア®〉

当社の特長のあるアクリル製品である〈パラペット〉〈パラマイティー〉〈パラピュア〉を紹介します。アクリル樹脂〈パラペット〉は、その優れた透明性・耐候性などの特長を活かして光学部品、車両部品、家電製品等、様々な分野の製品に採用されています。優れた加工性によりフィルム、異形押出、射出成形など様々な成形方法に適用します。アクリル積層板〈パラマイティー〉は、位相差制御により、偏光サングラス使用時のブラックアウト回避や色むら軽減など、視認性向上に貢献します。車載ディスプレイ、携帯などのカバーレンズとして採用されています。アクリルフィルム〈パラピュア〉は、アクリル本来の透明性、耐候性を最大限に生かしつつ、耐白化性、柔軟性を有する当社独自のアクリルフィルムです。建材加飾フィルム、自動車加飾フィルムなどに採用されています。

2. 展示会概要

名称 : チャイナプラス 2021 (19 回目の出展)
開催日時 : 2021 年 4 月 13 日(火)~16 日(金)
会場 : 深圳(シンセン)・国際会議展覧センター・宝安新館
ブース番号 : Hall-17 G141

以上

本資料に関するお問い合わせ先

(株)クラレ IR・広報部 小山 TEL 03-6701-1073